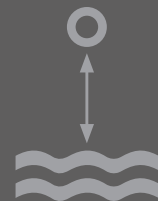


SPIROTOP®

Hurtig, komplet fjernelse af fri luft
og udluftning for en mere sikker og
effektiv installation



Brancheførende 20
års garanti



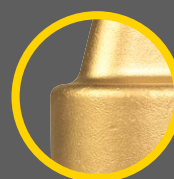
Ingen ventilforurening pga.
afstand fra vand



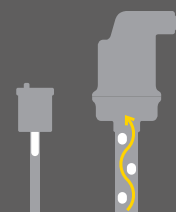
Særlig lækagefri
ventilkonstruktion



Omfattende udvalg
af modeller



Robuste enheder i messing
og rustfrit stål



1/2-forbindelse forhindrer
luftbobleblokering

SPIROTECH 

Maximising Performance for You

SpiroTop er en automatisk luftudlader der hurtigt og effektivt fjerner fri luft og indespærrede luftbobler og sikrer hurtig, pålidelig udluftning, når systemet drænes. Dette forhindrer beskadigelse af komponenter samt systemfejl. Op til tryk på 25 bar og temperaturer på op til 200 °C.



SpiroTop med isolering

Luft og andre gasser, der er indespærret i et eller flere høje punkter i et system, kan besvære gennemstrømningen ved disse punkter eller helt stoppe den. Hvis gasserne ikke fjernes tilstrækkeligt, kan der opstå driftproblemer, hyppig manuel udluftning bliver nødvendig, og pumpens ydeevne forringes. Dette vil i sidste ende beskadige dyre systemkomponenter og føre til system- og processvigt eller endda totalt sammenbrud.

FOREBYGGELSE AF FORURENING OG LÆKAGE

SpiroTop leverer en løsning til påfyldning og udluftning af systemer og sørger for, at de høje punkter i rørsystemerne holdes luftfrie og forhindrer luftlommer i at dannes. Det store mellemrum mellem ventilen og vandet (mindst 40 mm) forhindrer ventilforurening, der er en af hovedårsagerne til lækager. Takket være en driftssikker udluftningsmekanisme og den specielle konstruktion lukker ventilen helt og er beskyttet mod lækager. Det specielle ventilsæde har en meget lang driftslevetid. En SpiroTop er tilsluttet systemet med en 1/2"-hunforbindelse. Når der anvendes mindre forbindelser, kan der forekomme luftbobbelblokeringer, og enheden holder op med at fungere.

De mest anvendte SpiroTop (AB050) leveres med en brancheførende 20 års garanti. Alle andre modeller har en 5 års garantiperiode.

SPIROTOP® automatiske luftaftræk

Artikelnummer	Tilslutning d	H (mm)	b (mm)	B (mm)	DØ (mm)	y (mm)	e2	Husmateriale	Flydermateriale	Maks. driftstryk (bar)	Maks. væsketemp. (°C)	Vægt (kg)
AB050	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	Messing	PP	10	110	0,7
SPIROTOP-løsning i messing til højt tryk												
AB050/030	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	Messing	PP	16	110	0,7
AB050/025	G1/2	134	52	86	65	>50	R1/2	Messing	TPX	25	150	1
AB050/002	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	Messing	TPX	10	180	0,7
AB050/007	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	Messing	AISI 316	10	180	0,6
SPIROTOP-løsning i rustfrit stål												
AB050/R002	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	AISI 316	TPX	10	180	0,7
AB050/R007	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	AISI 316	AISI 316	10	180	0,6
AB050/R004	G1/2	134	52	86	65	>50	R1/2	AISI 316	TPX	25	200	1
SPIROTOP SOLAR												
AB050/008	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	Messing	TPX	10	180	-
SPIROTOP SOLAR - AutoClose												
AB050FBA08	G1/2	112	52	86	65	>50	R1/2	Messing	TPX	10	180	-

